

# Avertissements<sup>®</sup>

## agricoles Lorraine

Bulletin n° 14 du 24 mai 1989

Numérotation continue : n° 95

### Grandes cultures

#### COLZA :

- Charançon des siliques : arrêt des traitements.
- Alternaria : attention à la progression sur les étages supérieurs.

BLE : Traitement épiaison.

ORGE D'HIVER : Arrêt des traitements.

POIS : Mise en place des piègeages Tordeuse du pois.

TOURNESOL : Levée difficile due à la sécheresse.

#### COLZA :

##### - Alternaria :

La maladie se situe sur les feuilles de la base et atteint dans certains secteurs les feuilles intermédiaires.

Le temps sec et les températures élevées ( $> 22^{\circ}\text{C}$ ) ne sont pas favorables au développement du champignon.

Bien suivre la progression de la maladie sur les plantes.

Attendre un prochain avis pour intervenir.

Une intervention ne deviendra nécessaire que si le champignon colonise la première feuille (F1) et gagne les siliques à la faveur de conditions orageuses (chaleur et humidité).

#### BLE :

Ils sont entre les stades dernière feuille sortie (10) et épiaison (10-2). La plupart devrait épier en fin de semaine ou au début de la semaine prochaine.

##### - Situation :

Malgré le temps sec, la septoriose a progressé et se développe sur la F3 dans les témoins non traités. Dans les parcelles traitées à la montaison, elle occupe largement la F4.

La rouille brune est visible dans de nombreuses parcelles à l'état de trace (1 ou 2 pustules/feuille).

Imprimerie de la Station de NANCY

Directeur-Gérant : D. VERBEKE

Publication Périodique

CPPAP N° : 2011 AD

Abonnement annuel : 190 F

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT  
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

38, rue Sainte-Catherine  
54043 NANCY CEDEX  
Tél. 83 30 41 51



P 165

Quelques rares foyers de rouille jaune sont observés, le plus souvent limités à quelques dizaines de m<sup>2</sup>, principalement sur la variété Thésée et dans les régions de Lunéville, Dieuze et sud-meusien (Ménil/Saulx).

Le temps n'est pas favorable au passage de la fusariose sur épi. On observe quelques pucerons sur le feuillage (entre 0 et 15 % de pieds) mais également la présence d'auxiliaires (coccinelles).

### - Préconisations :

Même si le temps sec et très chaud persiste (défavorable aux maladies), la présence abondante de septoriose doit nous inciter à la prudence, surtout si une période orageuse succédait au temps actuel.

Dans toutes les parcelles au potentiel supérieur à 50 - 55 q, il est préférable d'assurer une bonne protection à mi-épiaison avec un produit efficace sur septoriose et rouilles (triazole ou morpholine + produit de contact). Il ne sera généralement pas nécessaire de renouveler ce traitement par une application post-épiaison avec un produit de contact, sauf dans les quelques parcelles traitées au stade 9 ou 10 par suite de forte pression de septoriose ou présence de rouille jaune.

Dans les parcelles au potentiel inférieur et qui n'auraient encore reçu aucun traitement, on pourra éventuellement assurer une protection plus simple avec un produit de type PELTAR, BAVISTINE M, DITHANE LF...

Tout mélange avec un insecticide visant les pucerons est actuellement déconseillé : le seuil de 50 % des épis colonisés n'est pas encore atteint. Ce traitement éliminerait les quelques auxiliaires présents.

### ORGES D'HIVER :

Elles sont actuellement en cours de floraison.

La rhynchosporiose et l'helminthosporiose progressent nettement dans les parcelles non protégées occupant souvent la F1.

Il est désormais trop tard pour effectuer un traitement, celui-ci n'aurait que très peu d'effet sur ces maladies et n'améliorerait plus les rendements.

\*\*\*\*\*

SITUATION DES MALADIES DANS LES PARCELLES DE REFERENCE  
AU 22/05/89

